

新能源汽车基础设施及汽车后市场发展趋势分析

(理想汽车定制)

阮晓东 博士 研究员

- 1、新能源汽车充电网络布局的行业政策环境
 - 新能源汽车充电基础设施发展支持政策
 - 新能源汽车充电基础设施建设管理规范
 - 新能源汽车充电基础设施的建设指导意见
 - 新能源汽车充电基础设施产业补贴政策动态
- 2、新能源汽车充电桩与换电站行业发展方向趋势
 - 优化充电基础设施布局
 - 改善充电服务运营盈利
 - 推进充电基础设施建设
 - 提高充电设备产品质量
 - 提升充电服务客户体验
- 3、新能源汽车充电桩与换电站赛道盈利模式分析
 - 批发+零售电力的模式
 - 收取充电服务费的模式
 - 与智能停车结合的模式
 - 充电服务生态系统的模式
 - 众筹建桩盈利模式
- 4、新能源汽车充电桩与换电站赛道合作模式分析
 - 电企独立运营模式
 - 油企购电交易模式
 - 油企电企合作模式
 - 合作模式对比分析
- 5、新能源汽车充电桩与换电站赛道商业模式创新设计
 - “充电桩+商品零售+服务消费”模式
 - “充电 APP+云服务+远程智能管理”模式
 - “整车厂商+设备制造商+运营商+用户”模式
 - 充电桩上下游零部件布局及新能源汽车发展状况
- 6、新能源汽车售后方面技术前沿最新趋势分析
 - 汽车维修保养及零部件供应是汽车后市场重头戏
 - “互联网+数据库”催生汽车后市场服务新模式
 - 汽车后市场服务连锁从分散走向集中，超级综合体出现
 - 从 4S 店向 6S 店集中，补足动力电池保养回收环节短板

